

**Horaris d'ocupació de les aules [1]**

```
var cl = new CodeThatCalendar(caldef1);
```

14-02-2017 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- <b>15-02-2017</b> -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 16-02-2017					14-02-2017 <a href="#">Mes Anterior</a> [2] -- <b>15-02-2017</b> -- <a href="#">Mes Següent</a> [2] 16-02-2017				
14-02-2017 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- <b>15-02-2017</b> -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 16-02-2017					<a href="#">Quadrimestre Anterior</a> [2] -- <b>Curs 2016-2017 - 2</b> -- <a href="#">Quadrimestre Següent</a> [2]				
08:00 08:15		Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280633		Q2 GNTM Fonaments de matemàtiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecànica de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques II - 280636	
08:15 08:30		Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280633		Q2 GNTM Fonaments de matemàtiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecànica de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques II - 280636	
08:30 08:45		Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280633		Q2 GNTM Fonaments de matemàtiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecànica de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques II - 280636	
08:45 09:00		Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica -		Q2 GNTM Fonaments de matemàtiques II -	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecànica de fluïds -	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques II - 280636	

**Horaris d'ocupació de les aules**Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

		280633		280605	280645				
09:00 09:15		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280633	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecàni ca de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	
09:15 09:30		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280633	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecàni ca de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	
09:30 09:45		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280633	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecàni ca de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	
09:45 10:00		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280633	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes	Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecàni ca de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	

**Horaris d'ocupació de les aules**Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

			inform àtiques del vaixel l - 280684					
10:00 10:15		Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtiques del vaixel l - 280684	Q2 GNMT Químic a - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNMT S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de prà ctique s. - 280617	Q4 GTM Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
10:15 10:30		Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtiques del vaixel l - 280684	Q2 GNMT Químic a - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNMT S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de prà ctique s. - 280617	Q4 GTM Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
10:30 10:45		Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtiques del vaixel l -	Q2 GNMT Químic a - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNMT S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores	Q4 GTM Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637

**Horaris d'ocupació de les aules**Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

			280684			de pràctiques. - 280617		
10:45 11:00		Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Químic Sistema - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de pràctiques. - 280617	Q4 GTM Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637
11:00 11:15		Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Químic Sistema - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de pràctiques. - 280617	Q4 GTM Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637
11:15 11:30		Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Químic Sistema - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de pràctiques.	Q4 GTM Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637

**Horaris d'ocupació de les aules**Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

						S. - 280617			
11:30 11:45		Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GN TM GN TM M2 EM Químic Sisteme s de control automàtic i xarxes inform àtiques del vaixel l - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GN TM S isteme s elec trònics - d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de prà ctique s. - 280617	Q4 GTM Electr ònica - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
11:45 12:00		Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GN TM GN TM M2 EM Químic Sisteme s de control automàtic i xarxes inform àtiques del vaixel l - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GN TM S isteme s elec trònics - d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de prà ctique s. - 280617	Q4 GTM Electr ònica - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
12:00 12:15			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684						
12:15 12:30			Q8 GTM /DTGMS M2 EM						

**Horaris d'ocupació de les aules**Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

			Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel 1 - 280684					
12:30 12:45			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel 1 - 280684					
12:45 13:00			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel 1 - 280684					
13:00 13:15								
13:15 13:30								
13:30 13:45								
13:45 14:00								
14:00 14:15								
14:15 14:30								
14:30 14:45								

**Horaris d'ocupació de les aules**

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

14:45 15:00									
15:00 15:15	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eparac ió i m antenim ent de sis temes marins - 280697	Q3 GTM /GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q6 GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626		Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
15:15 15:30	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eparac ió i m antenim ent de sis temes marins - 280697	Q3 GTM /GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q6 GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626		Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
15:30 15:45	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eparac ió i m antenim ent de sis temes marins - 280697	Q3 GTM /GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q6 GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626		Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
15:45 16:00	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eparac ió i m antenim ent de sis temes marins - 280697	Q3 GTM /GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q6 GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626		Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
16:00	OP GTM	Q3 GTM		Q6		Q6	Q2	Q6	Q2 Ene

**Horaris d'ocupació de les aules**

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

16:15	/GESTN 280697 Inspec ció, r eprac ió i m anten iment de sis temes marins - 280697	/GESTN Mètode s mate ràtics per a l'engi nyeria - 280639	GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626	GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
16:15 16:30	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eprac ió i m anten iment de sis temes marins - 280697	Q3 GTM /GESTN Mètode s mate ràtics per a l'engi nyeria - 280639	Q6 GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626	Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
16:30 16:45	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eprac ió i m anten iment de sis temes marins - 280697	Q3 GTM /GESTN Mètode s mate ràtics per a l'engi nyeria - 280639	Q6 GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626	Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
16:45 17:00	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eprac ió i m anten iment de sis temes marins - 280697	Q3 GTM /GESTN Mètode s mate ràtics per a l'engi nyeria - 280639	Q6 GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626	Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
17:00 17:15	OP GTM /GESTN 280697 Inspec	Q3 GTM /GESTN Electr icitat	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió	Q6 GNTM 280626 Derrot Càcul	Q6 GES TN/DTM S	Q2 MENTM Anglès tècnic	Q2 Ene rgies marine s reno

**Horaris d'ocupació de les aules**

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

	ció, r eparac ió i m antenim ent de sis temes marins - 280697	i elec trotèc nia - 280641	de la innova ció - 280694	es i c ompass os - 280626	numèri c d'es tructu res navals - 280672		maríti m i do cument al - 280711		vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
17:15 17:30	OP GTM /GESTN 280697	Q3 GTM /GESTN Electr icitat ció, r eparac ió i m antenim ent de sis temes marins - 280697	OP GNT M/GTM/ GESTN Derrot es i c ompass os - 280626	Q6 GNTM GESTN 280626	Q6 GES TN/DTM S Càcul numèri c d'es tructu res navals - 280672		Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711		Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
17:30 17:45	OP GTM /GESTN 280697	Q3 GTM /GESTN Electr icitat ció, r eparac ió i m antenim ent de sis temes marins - 280697	OP GNT M/GTM/ GESTN Derrot es i c ompass os - 280694	Q6 GNTM GESTN 280626	Q6 GES TN/DTM S Càcul numèri c d'es tructu res navals - 280672		Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711		Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
17:45 18:00	OP GTM /GESTN 280697	Q3 GTM /GESTN Electr icitat ció, r eparac ió i m antenim ent de sis temes marins - 280697	OP GNT M/GTM/ GESTN Derrot es i c ompass os - 280694	Q6 GNTM GESTN 280626	Q6 GES TN/DTM S Càcul numèri c d'es tructu res navals - 280672		Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711		Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
18:00 18:15	OP GTM /GESTN 280697	Q3 GTM /GESTN Electr icitat ció, r eparac ió i m antenim ent de sis temes marins - nia pr	OP GNT M/GTM/ GESTN Derrot es i c ompass os - 280626		Q6 GES TN/DTM S Càcul numèri c d'es tructu		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718

**Horaris d'ocupació de les aules**

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

	anteniment de sis temes marins -	àctiques grup 3 -	280694 280641 -		res navals -		àctiques grup 3 -		
18:15 18:30	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eprac ió i m antenim ent de sis temes marins -	Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 -	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innova ció - 280694		Q6 GES TN/DTM S Càcul numèri c d'es tructu res navals -		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 -		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
18:30 18:45	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eprac ió i m antenim ent de sis temes marins -	Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 -	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innova ció - 280694		Q6 GES TN/DTM S Càcul numèri c d'es tructu res navals -		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 -		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
18:45 19:00	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eprac ió i m antenim ent de sis temes marins -	Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 -	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innova ció - 280694		Q6 GES TN/DTM S Càcul numèri c d'es tructu res navals -		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 -		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
19:00 19:15		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3		OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693	Q6 GES TN/DTM S Càcul numèri c d'es tructu res navals -		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718

**Horaris d'ocupació de les aules**

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

		- 280641			280672		- 280641		
19:15 19:30		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693	Q6 GES TN/DTM S Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
19:30 19:45		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693	Q6 GES TN/DTM S Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
19:45 20:00		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693	Q6 GES TN/DTM S Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
20:00 20:15				OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693					
20:15 20:30				OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693					
20:30 20:45				OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d					

**Horaris d'ocupació de les aules**Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

				irectives - 280693					
20:45 21:00				OP GNT M/GTM/ GESTN Habilitats d irectives - 280693					
21:00 21:15									
21:15 21:30									
21:30 21:45									
21:45 22:00									
08:00 08:15									
08:15 08:30									
08:30 08:45									
08:45 09:00									
09:00 09:15									
09:15 09:30									
09:30 09:45									
09:45 10:00									
10:00 10:15									
10:15 10:30									
10:30 10:45	Jornada Portes Obertes - Pr esenta ció								
10:45	Jornad								

**Horaris d'ocupació de les aules**Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

11:00		a Portes Oberte s - Pr esenta ció							
11:00 11:15		Jornad a Portes Oberte s - Pr esenta ció							
11:15 11:30		Jornad a Portes Oberte s - Pr esenta ció							
11:30 11:45		Jornad a Portes Oberte s - Pr esenta ció							
11:45 12:00		Jornad a Portes Oberte s - Pr esenta ció							
12:00 12:15		Jornad a Portes Oberte s - Pr esenta ció							
12:15 12:30		Jornad a Portes Oberte s - Pr esenta ció							
12:30 12:45		Jornad a Portes Oberte s - Pr esenta ció							
12:45 13:00		Jornad a Portes Oberte							

**Horaris d'ocupació de les aules**Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

		s - Pr esenta ció							
13:00	13:15	Defens a Pla de Recerc a - Defens a Pla de Recerc a							
13:15	13:30	Defens a Pla de Recerc a - Defens a Pla de Recerc a							
13:30	13:45	Defens a Pla de Recerc a - Defens a Pla de Recerc a							
13:45	14:00	Defens a Pla de Recerc a - Defens a Pla de Recerc a							
14:00	14:15	Defens a Pla de Recerc a - Defens a Pla de Recerc a							
14:15	14:30	Defens a Pla de Recerc a - Defens							

**Horaris d'ocupació de les aules**Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

		a Pla de Recerc a									
14:30											
14:45											
14:45											
15:00											
15:00											
15:15											
15:30											
15:30											
15:45											
16:00											
16:15											
16:15											
16:30											
16:45											
16:45											
17:00											
17:15											
					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603					
17:15											
17:30											

**Horaris d'ocupació de les aules**Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

					navals - 280672						
17:30 17:45					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603					
17:45 18:00					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603					
18:00 18:15					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603					
18:15 18:30					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603					
18:30 18:45					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603					
18:45					Q6 GES	Q1					

**Horaris d'ocupació de les aules**Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

19:00					TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	GNTM I nformà tica - 280603				
19:00 19:15					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672					
19:15 19:30					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672					
19:30 19:45					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672					
19:45 20:00					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672					
20:00 20:15										
20:15 20:30										
20:30										

## **Horaris d'ocupació de les aules**

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

20:45								
20:45								
21:00								
21:00								
21:15								
21:15								
21:30								
21:30								
21:45								
21:45								
22:00								

Source URL:<https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules?nova=1487113200>

### **Links**

[1] <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules> [2]

<https://www.fnb.upc.edu/?>